

MAXELASTIC® VB

REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO

DESCRIPCIÓN

MAXELASTIC VB es un revestimiento de caucho acrílico impermeabilizante, elástico, especialmente formulado para todo tipo de cubiertas, con gran estabilidad frente a las radiaciones ultravioleta. Se presenta en forma de pasta tixotrópica, que una vez polimerazada se transforma en un elastómero no degradable, proporcionado una impermeabilización absoluta. Viene listo para su uso. Es monocomponente.

APLICACIONES

- Impermeabilización y restauración de fisuras en fachadas, medianerías, exterior de jardineras, encuentros de chimeneas con tejas.
- Tratamiento e impermeabilización de fisuras en fachadas y cubiertas, utilizándose en estos casos armada con fibra de vidrio.

VENTAJAS

- Gran facilidad de aplicación, como si se tratara de una pintura plástica. No requiere personal especializado, esto supone un ahorro importante sobre el coste total, aventajando a otros sistemas tradicionales.
- Es ligero, inalterable frente a los agentes atmosféricos y muy resistente a las radiaciones.
- Elasticidad y perfecta adherencia sobre todo tipo de soportes. Forma un revestimiento continuo, rellena pequeñas fisuras y penetra en todos los poros.
- Se adapta a los movimientos que, por asentamiento o dilatación, pueda sufrir la superficie.
- Al presentarse en varios colores puede quedar como acabado decorativo.





INSTRUCCIONES DE APLICACION

Preparación de la superficie: Debe estar limpia y seca, libre de restos de pintura, grasa, polvo, gravilla y cualquier tipo de suciedad.

Herramientas de aplicación. Se puede aplicar con rodillo, brocha o equipo de proyección, en este caso, diluir con la cantidad mínima de agua que permita su pulverización. Los útiles se limpian con agua, antes de que seque el producto.

Modo de empleo. Impermeabilizaciones. Aplicar en dos capas, con una carga máxima de 1,5 kg. / m2 por capa, cruzando el sentido de ejecución, y dejando un tiempo, entre aplicaciónes de 5 a 18 horas, según las condiciones ambientales. Es recomendable, sobre todo en **soportes muy porosos,** aplicar una imprimación, diluyendo MAXELASTIC VB con un 20 o 30 % de agua.

Pequeñas fisuras. Una vez saneada y limpia la junta, aplicar a lo largo una capa fina de producto. Extender una tira de 6 – 8 cm. de ancho de malla de fibra de vidrio, de polipropileno o similar, de al menos 50 gr. / m2 y cubrir posteriormente con MAXELASTIC VB.

Terrazas y cubiertas transitables. Una vez preparada la superficie, aplicar una primera capa de 1,5 kg./ m2 de MAXELASTIC VB; una vez seco, cubrir con malla de fibra de vidrio, de polipropileno o similar de, al menos, 50 gr. / m2 y dar una segunda capa de unos 2 mm de espesor de MAXELASTIC STONE.

RENDIMIENTOS

Aplicando 1,5 kg./m2 se obtiene una capa de 1 mm.

Terrazas: 2 - 3 kg / m2

Fachadas: 0,7 kg / m2 (mínimo)

INDICACIONES IMPORTANTES

No aplicar por debajo de 5°C ni cuando la humedad relativa sea superior al 90%. Tampoco cuando se prevea riesgo de lluvia o descensos bruscos de la temperatura en las 24 horas siguiente a la aplicación.

PRESENTACION

Bidones de 25 kg. y 5 kg.

COLORES

Disponible en gris, rojo teja y blanco. Verde y negro bajo pedido. Otros colores bajo pedido y en función de cantidad.

ALMACENAMIENTO

12 meses protegido del sol y de las heladas, y en su envase original cerrado

GARANTIA

La información contenida en este boletín técnico está basada en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, obtenidos a través de ensayos de laboratorio y bibliografías. DRIZORO se reserva el derecho de modificación del mismo sin previo aviso. Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto adquirido.



DRIZORO, S.A.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas 28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN) Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13



e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com